English translation of

## PUBLICATION OF EXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION

(11)Publication number:

S58-183422

(43) Date of publication of application: 7. 12. 1983

Title:

Prevention device of dry overdoing

Int.Cl.

F24F 6/02

Application number:

S57-78242 27.05.1982

Date of filing:
Inventor:

Tatsuo NAKAZAWA

Applicant:

Tatsuo NAKAZAWA

## [Claim of utility model]

1. Several holes 3 and groove 4 is established on the side of advance container 2 that pipe 1 was established in a department low.

2. Several holes 6 is established to cover 5, and cloth tape 8 is lowered from crosspiece 7.

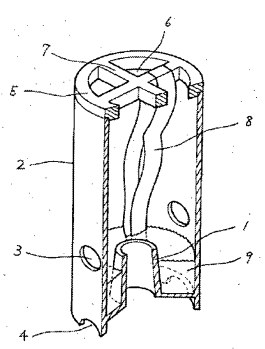
Prevention device of dry overdoing configured as above.

## [Brief description of drawings]

Drawings are illustrations of one part section solid of the case.

1...pipe, 2...container, 3...hole, 4...groove, 5...cover, 6...hole, 7...crosspiece,

8...cloth tape, 9...water



## BEST AVAILABLE COPY

(B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報 (U) 昭58—183422

50Int. Cl.3 F 24 F 6/02 識別記号

庁内整理番号 7714-3L

❸公開 昭和58年(1983)12月7日

審査請求 有

(全 1 頁)

の乾燥しすぎ防止器

②実

顧 昭57-78242

四出

願 昭57(1982)5月27日

砂実用新案登録請求の範囲

(4) 上げ底部に筒1を設けた容器2の側面に、数 個の穴3及び溝4を設ける。

(ロ) フタ5に数個の穴6を設け、さん7より布テ ープ8を下げる。

⑩考 案 者 中澤龍夫

東村山市本町3丁目4番地

⑪出 願 人 中澤龍夫

東村山市本町3丁目4番地

以上のように構成された乾燥しすぎ防止器。

図面の簡単な説明

図面は本案の一部断面立体図。

1は簡、2は容器、3は穴、4は溝、5はフタ、 6は穴、7はさん、8は布テープ、9は水。

